

**EVALUASI KINERJA
SOFTWARE ENTERPRISE AKTIVA TETAP
MIMS (Mincom Information Management System)
PADA PT PLN PJB 2 SURABAYA**

SKRIPSI

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN PERSYARATAN
DALAM MEMPEROLEH GELAR SARJANA EKONOMI
JURUSAN AKUNTANSI**



**MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

**DIAJUKAN OLEH :
ZEN ROSYIDI
No. Pokok : 049510787 – E**

**KEPADA
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

SKRIPSI

**EVALUASI KINERJA
SOFTWARE ENTERPRISE AKTIVA TETAP
MIMS (Mincom Information Management Systems)
PADA
PT PLN PJB 2 SURABAYA**

DIAJUKAN OLEH :

ZEN ROSYIDI

No. Pokok : 049510787-E

TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH :

Dosen Pembimbing,



DR. rer. pol. DEBBY RATNA DANIEL, SE., Ak

Tanggal 7 September 2023

Ketua Program Studi,



Drs. M. SUYUNUS, MAFIS, Ak

Tanggal 12 September 2023

ABSTRAKSI

Implementasi suatu sistem informasi baru bertujuan untuk memperbaiki kemampuan sistem informasi sebelumnya. Sistem informasi baru harus mempunyai kualitas-kualitas tertentu sehingga berguna bagi operasi perusahaan. Untuk mengetahui kinerja sistem baru dapat digunakan beberapa standard penilaian yang dapat digunakan manajemen untuk mengetahui kemampuan sistem informasi tersebut sehingga penggunaannya lebih maksimal.

PT PLN PJB 2 Surabaya sejak tahun 1997 melaksanakan implementasi sistem informasi terintegrasi MIMS (*Mincom Information Management Sistem*). Pada saat ini PT PLN PJB 2 telah melaksanakan implementasi modul terakhir dari sistem informasi terintegrasi MIMS, yaitu penerapan aplikasi aktiva tetap.

Aplikasi software berbasis sistem informasi manajemen yang menjadi trend dari sisi kinerjanya saat ini disebut aplikasi *software* enterprise. Aplikasi enterprise minimal terdiri dari 3 bagian (*tier*) berupa aplikasi, aplikasi *server*, dan *database*. Aplikasi dengan 3 *tier* mendukung kinerja *software* dari sisi : *reliability*, *scalability*, *availability*, *integration* dan *platform* independen.

Aplikasi dengan spesifikasi enterprise menjamin kinerja sistem informasi manajemen berdasarkan ukuran kualitas enterprise.. Skripsi ini membahas apakah aplikasi MIMS pada PT PLN PJB 2 telah memenuhi kriteria *software* enterprise untuk maksimasi kinerja aplikasi MIMS dengan studi kasus Aplikasi MIMS Modul Aktiva Tetap.

